

A List of Questions for Mathematics in Intelligence Studies

□ □ □ □ □ □

[illegible][illegible][illegible]

BRAIN Initiative

□ □ □ □ □ □ □

1 In Logic We Trust

[illegible]

2 In Math We trust

[illegible][illegible]

AI

3 In Physics We Trust

[illegible]

4□□□□□□□□

5□□□□□□□□

[illegible][illegible]

Logical positivism logical empiricism positive

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

AlphaGo Zero

game Game Nature AlphaGo
Zero superhuman performance generic human
AlphaGo Zero retire

Demis Hassabis potentially a meta-solution to any problem

[illegible]

AlphaGo Zero

[illegible]

1) AlphaGo Zero
superhuman

[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

“ ” ”

[illegible][illegible]

□□□□□□□□□□ of the people, by the people, for the people□□□□□□□□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□□□□□

metaphysics metaphysics
consciousness

peer review leucotomy AlphaGo Zero superhuman peer review

[illegible][illegible]

[illegible][illegible]

100% Deep Blue

Deep Blue Cracking GO Deep Blue
brute force

2□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□AlphaGo Zero□

[illegible][illegible]

Demis Hassabis

3. AI

[illegible][illegible]

4

[illegible]

good judgement

game

[illegible]

1. 本計畫旨在探討我國目前之教育政策與實施情形，並分析其對社會之影響。
 2. 研究範圍將涵蓋初等、中等及高等教育之各個階段。

3. 本研究之主要目的在於提供政府及教育界之參考。

二、研究動機

1. 隨著社會之快速變遷，教育制度亦面臨諸多挑戰。
 2. 本研究旨在了解當前教育政策之成效與不足。

3. 透過本研究，期望能為未來之教育改革提供建議。
 4. 本研究之重要性在於其能提供客觀之分析與數據。

5. 本研究之研究對象將包括各級學校之教師、學生及家長。
 6. 本研究之研究時間將為一年。

7. 本研究之研究地點將為我國各大學及高中。
 8. 本研究之研究經費將由教育部撥款。